**КАРТА ЗАКАЗА ПРИБОРА Ш932.9А 29.015/2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ш932.9А** | **ПАЗ** | **29.015/2** | **А41** | **2АВ-РВХ4-ИП** | **П** | **+5/+50** |

 **1 2 3 4 5 6 7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **1**  | Вид исполнения прибора | **Ш932.9А**  | общепромышленное |
| **Ш932.9АИ** | с искробезопасными входными цепями |
|  |
| **2** | Специальные требования к исполнению (если нет, то не заполняется) | **АЭС** | для объектов атомной промышленности |
| **ПАЗ** | для систем ПАЗ (с наработкой 360 часов)  |
|  |
| **3**  | Обозначение модификации | **29.015/2** |  |
|  |
| **4**  | Вариант исполнения | **А10** | 1 универсальный аналоговый вход |
| **А11** | 1 универсальный аналоговый вход, 4 релейных выхода типа ОР |
| **А12** | 1 универсальный аналоговый вход, 2 релейных выхода типа Р |
| **А20**  | 2 универсальных аналоговых входа |
| **А21** | 2 универсальный аналоговых входа, 8 релейных выходов типа ОР |
| **А22** | 2 универсальных аналоговых входа, 2 релейных выхода типа Р |
| **А40** | 4 универсальных аналоговых входа |
| **А41** | 4 универсальных аналоговых входа, 8 релейных выходов типа ОР |
| **А42** | 4 универсальных аналоговых входа, 2 релейных выхода типа Р |
| **А60** | 6 универсальных аналоговых входов |
| **А61** | 6 универсальных аналоговых входов, 8 релейных выхода типа ОР |
| **А62** | 6 универсальных аналоговых входов, 4 релейных выхода типа Р |
|  |
| **5** | Опции | **РВХ4** | 4 дискретных входа  |
| **1АВ** | 1 аналоговый выход 4-20 мА |
| **2АВ** | 2 аналоговых выхода 4-20 мА |
| **4АВ** | 4 аналоговых выхода 4-20 мА |
| **ИП** | количество источников питания соответствует количеству аналоговых входов (только для общепромышленного исполнения) |
| **6** | Вид метрологического контроля | **П** | поверка  |
| **К** | калибровка |
| **7** | Климатическое исполнение | **+5/+50** | для работы при температуре +5ºС/+50ºС  |
| **-10/+50** | для работы при температуре -10ºС/+50ºС |

#### Релейные выходы типа ОР представляют собой оптоэлектронные реле, коммутирующие как постоянный, так и переменный ток до 0,1 А 250В.

#### Релейные выходы типа Р представляют собой переключающиеся контакты электромагнитных реле, коммутирующие переменный ток до 5 А 250В и постоянный ток до 2 А 30В.

#### Дополнительно с прибором могут поставляться:

#### ДН-6 - делитель напряжения 1:100 для диапазонов измерения напряжения ± 10 В и ± 100 В;

#### ПИ 232/485 - преобразователь интерфейса RS-232 в RS-485 для компьютера;

#### ПИ USB/485- преобразователь интерфейса USB в RS-485 для компьютера;

#### РИ -считыватель флэш карт.

####  Официальный дилер в Украине: ТОВ «Видеограф» Украина, 79011, г. Львов, а/я 9043

**тел. (032) 243-08-12, факс 260-21-60, моб. тел. 067 6750424, E-mail: videograf@mail.lviv.ua**